PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-138575

(43)Date of publication of application: 28.05.1990

(51)Int.CI.

F16J 15/08

(21)Application number: 63-287845

(71)Applicant: USUI INTERNATL IND CO LTD

(22)Date of filing:

16.11.1988

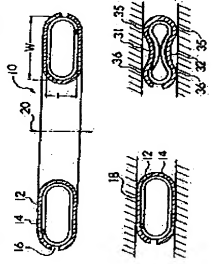
(72)Inventor: SUZUKI RYOICHI

(54) COMPRESSION TRANSFORMED TYPE METAL SEAL MEMBER

(57)Abstract:

PURPOSE: To maintain a wide use range and improve the reliability of a seal by providing an elastic hollow ring metal core having an elliptical cross section and at least one metal outer cover surrounding the outer circumference of said core.

CONSTITUTION: An elastic hollow ring metal core 12 having an elliptical cross section and at least one metal outer cover 14 surrounding the outer circumference of the core 12 are provided. The elliptical form has the length W vertical to the central axial line 20 of a seam member 10 longer than the parallel length T to the central axial line 20. When the seal member 10 is compressed in the direction parallel to the central axial line 20, it contracts with keeping the elliptical section nearly as it is and the vertical compressed surfaces take a sealing action by a circle 18 having a large width continued in the circumferential direction. When a compression force of a certain transforming point or more is received, the vertical compressed surfaces are



deformed to indicate arch surfaces 31, 32 deflected from near the center parts, respectively, to seal the respective surfaces vertically by two concentric circles 35, 36 continued in the circumferential direction.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑩公開特許公報(A)

平2-138575

®Int, Cl. ⁵

識別配号

庁内整理番号

❸公開 平成2年(1990)5月28日

F 16 J 15/08

E

7369-3 J

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

の発明の名称

圧縮変態型金属シール部材

②特 顧 昭63-287845

@出 顧 昭63(1988)11月16日

@発 明 者

静岡県三島市大場163-18 コーポラス大場 S 4-306

静岡県駿東郡清水町長沢131-2

の出 顧 人 臼井国際産業株式会社

60代 理 人 弁理士 二宮 正孝

明 知 音

1. (発明の名称)

圧縮変態型金属シール部材

- 2. (特許請求の範囲)
- 1. 中空で長円形の検断面を有しかつ型状で弾性を有する金属コアと、

前記金属コアの外周を包囲する少なくとも1枚 の金属外皮とを耀え、

前記長円形は中心軸線に重直な方向の長さか中 心軸線に平行な方向の長さよりも大きくなってい る長円形で、

南配金属コア及び金属外皮は、中心軸線と平行な方向に圧縮されたとき、最初はほぼそのままの 長円形断面を保ちながら収縮し上下の被圧縮面が それぞれ円周方向に連続する1つの円でシールを し、ある変機点以上の圧縮力を受けると上下の被 圧縮面がそれぞれその中央付近から捷んだアーチ 面を呈するように変形し円周方向に連続する2つ の同心円でシールするようになることを特徴とす る圧縮変態型金属シール部材。

- 2. 前記金属コアの内部に前記中心線に垂直な平 面内を延伸する環状の円板が配置されている鏡求 項1記載の金属シール部材。
- 3. (発明の詳細な説明)

(産業上の利用分野)

本発明は、特に高圧配管や高圧容器のシール面に形成したOリング溝内に挿入されたり、フランジ間に挟持されてシール効果を発揮する金属製のシール部材に関する。

(従来の技術)

金属ワイヤコイルばねを連続巻き状態で円環体に形成した中央コアと、その外限を包囲する金属外皮とを確える金属ガスケットや金属Oリングはすでに広く知られており、例えば特公昭51-46220号「弾性金属ガスケット」に記載されている。

このような金属ガスケットにおけるひずみと圧力の関係は低付図面第6図のようになり、ひずみがある限界点Bを超えるとコイルばねが座留を起こしてその円形断面が破壊しシール効果が失われ

る。この破壊した円形断面は停重が除去されても 再び元の形状に復帰することはない。従って、初 肌ひずみを与えたシール点 S から座風変形を起こ し始める点 K までが使用可能範囲であり、実際に は安全のためそれよりかなり低い範囲を使用範囲 としている。このため、ひずみ量が限定されてシ ールすべき適用範囲が決められるという欠点があ った。

特公昭57-41628号「弾性金属ガスケット」では、コイルばねの中又は外側に補強条片を配置して、ガスケットを締め付けた時に一定の限度を超えてガスケットが変形するのを防止している。従って、ひずみ量は補強条片の厚み以下に即えられ、ガスケットの適用範囲はおのずから限定されたものとなっている。

特開昭60-227091号「緊密連結装置」 でも、楕円形のコイルばねの中にロックリングを 挿入して推手がつぶれるのを制限している。

(発明が解決しようとする問題点)

本発明の目的は、中央コアと金銭外皮とを有す

初期ひずみを与えたシール点Sから変態点Hまで は従来と同じように円周方向に連続する幅広の1 つの円でシールがなされ、麦銭点Hに来ると金属 外皮の中央付近がアーチ状に違んで接触点が2ヵ 所になり、円周方向に連抜する2つの同心円でシ ールされるようになる。さらにひずんで内部接触 点Cに達すると、金属コアの上下が内部で接触す るようになり(第3回参照)、さらにひずんで点 Kに達すると座屈変形が始まるようになる。座屈 点Bに達すると金属コア及び金属外皮は破壊され てシール効果を失う。従って、本発明によるシー ル部材ではシール点Sから座風変形開始点Kまで が使用可能範囲となり、従来よりもはるかに使用 範囲が広がって適用範囲が拡大する。加えて、2 つの同心円によるシールでは二重にシールがなさ れる結果、その信頼性が向上するという利点が得 Sha.

金属コアの上下がその内部で接触することを防止したい時は、その内部に変形防止用の避状円板を挿入してひずみ量を制限することができる。

る金属シール部材において、広い使用範囲を確保 すると共に、シールの信頼性を高めることにある。 (問題点を解決するための手段とその作用)

本発明の前述した目的は、中空で長円形の技術 面を有しかつ貢献で弾性を有する金属コアと、前 記金属コアの外間を包囲する少なくとも1枚の金 属外皮とを備え、前紀長円形は中心軸線に垂直な 方向の長さが中心軸線に平行な方向の最コア及で、前記金属コア及びのようが中心軸線に平行な方向に圧縮されたが、 属外皮は、中心軸線と平行な方向に圧縮されたが、 き、数初し上下の根で、方の形断面を保ちない もの報じとでは、中心軸線とであるのに まの報じ上下の根でといるもの変にかいます。 に組力を受けると上下の表に縮でれている に組力を受けると上での場でシールをしている 中央付近から遊んだアーチ面を呈するように変形 中央月間方向に連続する2つの同心円でシールで ようになる圧縮変態型金属シール部材によって連 成される。

かかる構成に基づき、本発明の金属シール部材 によれば、その特性曲線は第7個のようになる。

また、金属コアの外周を包囲する金属外皮を二 牧構造とすることにより、シール性、耐久性等の 信頼性をさらに向上させることもできる。

本発明の他の特徴及び利点は、添付図面の実施 例を参照した以下の記載により明らかとなろう。 (実施例)

第1図は、本発明による金属シール部材10の 無負荷時の状態を機断面形状で表わしており、こ のシール部材10は、中空で長円形の機断面を成 しかつ環状で弾性を有する金属コイルばねから成 も金属コア12と、前配金属コアの外周を包囲 かつ半径方向外側に円周方向に連続する1本の切 れ目16を有する1枚の金属外皮14とを備えて いる。切れ目16は、シールの適用対象によった、 全属外皮14は二枚重ねの構造に作ることもできる。 全属外皮14は二枚重ねの構造に作ることで 金属コア12を構成するコイルばねがして 金属コア12を構成するコイルばねがして 金属コア12を構成するコイルばねがして かで密着するように密かれて環状体を形成しな り、「長円形の機断面」とは、巻回されたばねの 中心級に垂直な断面形状が長円形に見えることを 食っていることに留意されたい。

この長円形は、シール部材の中心軸線20に登 西な方向の長さ双が中心軸線に平行な方向の長さ Tよりも大きくなっている長円形である。

第2図は、このシール部材10がフランジ間に 快まれて中心動縁と平行な方向に圧縮されている 第一段の変形状態を変わしており、金属コア12 と金属外皮14は、中心軸線と平行な方向に圧縮 されてほぼそのままの長円形骸面を保ちながら収 縮し、上下の被圧縮面はそれぞれ円周方向に連続 する幅広の1つの円18でシール作用をしている。

第3図は、シール部材10がさらに圧緩されて ある変盤点以上の圧縮力を受けた第二段の変形状 歴を表わしており、上下の被圧縮面はそれぞれを の中央付近から使んだアーチ面31、32を呈す るように変形し、円周方向に連続する2つの同心 円35、36で上下それぞれの面をシールしてい る。かくして、二重のシール級が提供されること になり、は低性の高いシール効果が得られる。第 3図の状態では、上下のアーチ面が内部で接触し

れることになり、二重のシール線に基づく信頼性 の高いシール効果が得られる。

(発明の効果)

以上詳細に説明した如く、本発明の金属シール 部材によれば、中央コアと金属外皮とを有する高 圧配管や高圧容器用のシールにおいて、広い使用 範囲が確保されると共に、シールの信頼性が高め られ、装置やシステム全体の安全性が向上する等、 その技術的効果には極めて顕著なものがある。

4. (図面の簡単な説明)

第1図は本発明の好過な実施例による金属シール部材を中心触線を含む平面で切断した機断面図、 第2図はシール部材がフランジ間で第一段の圧縮 変形を受けている状態を裏わす機断面図、第3図はシール部材がフランジ間で第二段の圧縮変形を 受けている状態を裏わす機断面図、第4図は他の 実施例によるシール部材の第一段圧縮状態を表わ す機断面図、第5図は第二段圧縮状態を表わ す機断面図、第5図は従来の金属がスケットの圧力と ひずみとの関係を表わすグラフ、第7図は本発明 ており、この状態は第7回の点Cに対応し、さら に座留変形が始まる点Kまでは圧縮力を受けても 耐えることができるから、その適用範囲はかなり 広いものになる。

第4団は、金属コアと金属外皮の長円形をさら に偏平化した実施例を扱わしており、半径方向の 両端部41,42で座風破壊が起こりやすくなる のを防止するため、中心執線と垂直な平面内を延 伸する環状の平板45を内部に挿入している。平 版 4 5 の蟾部は、金属コアを構成するコイルばね の蟾部を結合する前に溶接して連結しても良いし、 重ねたままにしておいても良い。この実施例では、 ある変態点以上の圧縮力を受けると、第5回に示 すような変形状態になり、第3図の場合と阿様に 上下の彼圧細面はそれぞれその中央付近から娘ん だアーチ面51,52を呈するように変形するが、 平板45かあるためそのひずみ量はある程度制限 され、両端部41,42での座屈変形が防止され る。第5回の状態でも円周方向に連続する2つの **同心円55.56で上下それぞれの面がシールさ**

によるシール部材の圧力とひずみとの関係を表わ すグラフである。

10・・・シール部材

12・・・金属コア

14・・・金属外皮

16・・・切れ目

18 · · · 円

20 · · · 中心触線

31. 32・・・アーチ面

35.36・・・同心円 45・・・平板

特許出願人

臼井国際産業株式会社

代理人 弁理士

二宫正孝

